

Introduction à la microéconomie

ECO 1504

1^{er} Examen Intra-semestriel Typique

44 Questions Objectives

1. Dans une économie où le problème de la rareté existe,
 - a) il faut choisir entre les possibilités qui s'offrent.
 - b) la notion de coût d'opportunité n'existe pas.
 - c) il n'est pas nécessaire de faire des sacrifices pour obtenir ce que l'on désire.
 - d) les gens n'ont pas besoin de travailler pour obtenir des biens.
 - e) les gens souffrent constamment de la faim.

2. Lequel des éléments suivants *ne fait pas* partie du coût d'opportunité des études ?
 - a) Le coût des cours
 - b) Le coût des manuels
 - c) Le coût des repas
 - d) Le salaire qu'on pourrait gagner en travaillant
 - e) Toutes ces réponses

3. Les énoncés se rapportant à ce qui devrait être sont
 - a) positifs.
 - b) normatifs.
 - c) économiques.
 - d) scientifiques.
 - e) des hypothèses.

4. En travaillant comme soudeuse, Suzanne gagne 20 \$ l'heure. Elle doit manquer deux heures de travail (non payées) pour un rendez-vous médical qui lui coûte 100 \$. Le coût d'opportunité de la visite de Suzanne chez le médecin est de
 - a) 140 \$
 - b) 120 \$
 - c) 100 \$
 - d) 40 \$
 - e) Aucune de ces réponses

5. Si la production de Samuel se situe sur un point situé sur la courbe des possibilités de production,
- a) il ne peut produire une plus grande quantité des deux biens.
 - b) les coûts et les progrès techniques n'ont aucune incidence sur sa production puisqu'il utilise toutes ses ressources.
 - c) il n'est pas en mesure de tirer profit d'un échange.
 - d) il n'est pas touché par la rareté.
 - e) il ne peut augmenter la production d'un bien qu'en réduisant la production de l'autre.
6. Le principe du coût de renonciation *croissant*
- a) explique pourquoi la spécialisation est souvent utile.
 - b) explique pourquoi les ressources sont rares.
 - c) explique pourquoi la courbe des possibilités de production est concave.
 - d) découle de l'existence du droit de propriété.
 - e) explique pourquoi certaines sociétés produisent à des points situés à l'intérieur de la courbe de leurs possibilités de production.
7. Le surplus des consommateurs d'un bien se définit par :
- a) La différence entre le prix d'un bien et son coût de production.
 - b) La différence entre la disposition à payer par l'acheteur et le coût de production du bien.
 - c) L'excédent des recettes des producteurs sur les dépenses des acheteurs.
 - d) L'excédent des dépenses des acheteurs sur le coût de production du bien.
 - e) Aucune de ces réponses.
8. Une hausse du revenu moyen des consommateurs
- a) engendrera une chute du prix du riz si celui-ci est un bien inférieur.
 - b) engendrera une hausse du prix du riz si celui-ci est un bien inférieur.
 - c) entraînera une baisse de la quantité échangée de riz si celui-ci est un bien inférieur.
 - d) entraînera une diminution de l'offre de riz que celui-ci soit un bien inférieur ou non.
 - e) a) et c)
9. Si une baisse du prix augmente les recettes totales, que peut-on dire de la demande?
- a) Elle est inélastique dans cet intervalle.
 - b) Son élasticité dans cet intervalle est égale à l'unité.
 - c) Sa courbe est verticale.
 - d) Sa courbe est horizontale.
 - e) Elle est élastique dans cet intervalle.
10. L'efficacité est une propriété de l'affectation des ressources économiques qui
- a) maximise le surplus des consommateurs d'un bien.
 - b) maximise le surplus des producteurs d'un bien.
 - c) maximise la somme du surplus des consommateurs et du surplus des producteurs.
 - d) aucune de ces réponses.
11. L'équité est une propriété de l'affectation des ressources économiques qui

- a) maximise la somme du surplus des consommateurs et du surplus des producteurs.
 - b) maximise le surplus des consommateurs d'un bien.
 - c) répartit le bien-être économique en faveur d'un groupe de la société.
 - d) répartit le bien-être d'une société de façon juste et équitable.
12. Une réduction du prix du boeuf haché fera
- a) augmenter la demande de poulet, un bien substitut.
 - b) diminuer la demande de pain à hamburger, un bien substitut.
 - c) augmenter la demande de boeuf haché.
 - d) diminuer la demande de boeuf haché.
 - e) Aucune de ces réponses.
13. Jean et Paul peuvent produire les biens X et Y. On peut dire que Jean possède un avantage comparatif sur Paul dans la production du bien X si
- a) Jean produit le bien X plus rapidement que Paul.
 - b) Jean doit renoncer à une quantité moindre du bien Y que Paul pour produire une unité de X.
 - c) Paul possède plus de connaissances dans la production de X.
 - d) Jean préfère consommer le bien X.
 - e) Jean doit renoncer à une quantité supérieure de Y que Paul pour produire une unité de X.

Tableau 1		
Possibilités de production des biens X et Y		
Points sur la CPP	Production du Bien X	Production du Bien Y
A	0	40
B	4	36
C	8	28
D	12	16
E	16	0
CPP = Courbe des possibilités de production		

14. Selon le tableau 1, que représente le point **B** ?
- a) Si on peut produire 4 unités de X, on peut aussi produire au moins 36 unités de Y.
 - b) Si on peut produire 4 unités de X, on peut produire plus de 36 unités de Y.
 - c) Si on peut produire 36 unités de Y, on peut aussi produire plus de 4 unités de X.
 - d) Aucune de ces réponses.
15. D'après le tableau 1, le coût d'opportunité de l'augmentation de la production de X, de 4 à 8 unités, est de
- a) 4 unités de X.
 - b) 28 unités de Y.
 - c) 36 unités de Y.
 - d) 8 unités de Y.

16. La courbe des possibilités de production des biens X et Y du tableau 1 est
- linéaire.
 - convexe à l'origine.
 - concave à l'origine.
17. Si le pays A à un avantage absolu sur le pays B dans la production de deux biens, le pays A possède nécessairement un avantage comparatif absolu dans la production des deux biens.
- Vrai
 - Faux
18. Le but de la spécialisation dans la production et de l'échange volontaire des biens produits est
- de faire glisser les CPP des pays participants vers l'extérieur.
 - d'éliminer la contrainte de consommation de chacun des pays en vertu des CPP respectives.
 - d'augmenter les possibilités de production maximales des pays participants.
 - Aucune de ces réponses.
19. Le principe du coût de renonciation *constant*
- explique pourquoi la spécialisation est souvent utile.
 - explique pourquoi les ressources sont rares.
 - explique pourquoi la courbe des possibilités de production est linéaire.
 - découle de l'existence du droit de propriété.
 - explique pourquoi certaines sociétés produisent à des points situés à l'intérieur de la courbe de leurs possibilités de production.
20. Lequel des éléments suivants *ne fait pas* partie du coût d'opportunité des études ?
- Le coût des cours
 - Le coût des manuels
 - Le coût des repas
 - Le salaire qu'on pourrait gagner en travaillant
 - Toutes ces réponses
21. L'augmentation du prix du bien A, qui passe de 5.50 \$ à 6.50 \$, fait baisser la quantité demandée, qui passe de 12 500 à 11 500 unités. Quelle est l'élasticité-prix de la demande sur cet arc de la courbe de demande?
- 1.
 - 2.
 - 1000.
 - 20.
 - 0.5.
22. Lequel de ces énoncés définit le mieux la notion de gains à l'échange?
- Les deux pays résolvent leurs problèmes économiques en commerçant ensemble.
 - Un pays gagne et l'autre perd.

- c) Les deux pays gagnent à commercer ensemble car ils élargissent leurs frontières des possibilités de production.
 - d) Les prix des deux biens baissent dans les deux pays.
 - e) Les deux pays gagnent à commercer ensemble car cela leur permet d'étendre leur consommation au-delà de leurs possibilités de production
23. Pour lequel de ces produits la demande est-elle plus inélastique par rapport au prix?
- a) Les pommes de terre.
 - b) Les pommes de terre du Québec.
 - c) Les pommes de terre du Canada.
 - d) Les pommes de terre du continent nord-américain.
24. Lequel de ces énoncés révèle une demande inélastique?
- a) Une augmentation du prix de 5 % réduit la quantité demandée de 10 %.
 - b) Une chute du prix de 10 % réduit la quantité demandée de 5 %.
 - c) L'élasticité-prix est infinie.
 - d) L'élasticité-prix est égale à 1.
 - e) L'élasticité-prix est égale à 2.
25. Une demande dont l'élasticité-prix est
- a) infinie présente une courbe verticale.
 - b) nulle présente une courbe horizontale.
 - c) unitaire présente une courbe verticale.
 - d) unitaire présente une courbe horizontale.
 - e) nulle présente une courbe verticale.
26. Si les biens A et B sont complémentaires et que le prix du bien A n'augmente, on pourra remarquer
- a) une hausse du prix et de la quantité échangée de B.
 - b) une baisse du prix et de la quantité échangée de B.
 - c) une hausse du prix, mais une baisse de la quantité échangée de B.
 - d) une baisse du prix, mais une hausse de la quantité échangée de B.
 - e) Aucune de ces réponses
27. Les *modèles* économiques
- a) ne répondent pas aux questions relatives à l'économie réelle.
 - b) renferment la plupart des détails relatifs à l'économie réelle.
 - c) se fondent sur des abstractions.
 - d) n'émettent aucune hypothèse à l'avance.
 - e) sont très réalistes.
28. Julie doit choisir entre l'économie et la comptabilité. Si elle prépare son examen de comptabilité, la valeur des études en économie
- a) représente le coût de renonciation des études en comptabilité.
 - b) est supérieure à la valeur des études en comptabilité.
 - c) ne peut être comparée à la valeur des études en économie.
 - d) est égale à la valeur des études en économie.

- e) représente ses futures pertes salariales dans l'éventualité où elle échoue à son examen de comptabilité.
29. Lorsque la demande d'un bien s'accroît,
- son prix et la quantité échangée augmentent.
 - son prix monte, mais la quantité échangée diminue.
 - son prix et la quantité échangée diminuent.
 - son prix diminue, mais la quantité échangée augmente.
 - il y a un surplus.
30. Une réduction de la productivité des ressources économiques d'un pays est représentée par
- un glissement de la courbe des possibilités de production vers l'extérieur.
 - un déplacement sur la courbe des possibilités de production.
 - un point situé à l'intérieur de la courbe des possibilités de production.
 - un point situé à l'extérieur de la courbe des possibilités de production.
 - Aucune de ces réponses.
31. Le marché du bien A était en équilibre avant que n'augmentent simultanément le revenu moyen des ménages et le salaire moyen des travailleurs d'une entreprise. Au nouvel équilibre du marché du bien A
- le prix du bien et la quantité vont augmenter.
 - aucune conclusion définitive quant à la variation du prix mais la quantité échangée va augmenter.
 - aucune conclusion définitive quant à la variation de la quantité échangée mais le prix du bien va augmenter.
 - Aucune de ces réponses.
32. Si la demande augmente et que l'offre diminue,
- la quantité échangée montera mais l'effet sur le prix est indéterminé.
 - la quantité échangée baissera mais l'effet sur le prix est indéterminé.
 - le prix baissera mais l'effet sur la quantité échangée est indéterminé.
 - le prix montera mais l'effet sur la quantité échangée est indéterminé.
 - l'effet sur le prix et la quantité échangée sera indéterminé.
33. Supposons que l'on remarque une hausse du prix des oranges. Lequel des événements suivants constitue la cause la plus probable de cette hausse ?
- Une hausse du prix des pommes
 - Les scientifiques ont découvert que les oranges entraînaient la perte des cheveux.
 - Une diminution des revenus
 - De bonnes conditions de croissance pour les oranges de la Floride
 - Une amélioration technologique dans la production des oranges
34. Une augmentation de l'offre est représentée graphiquement par
- un mouvement vers le bas de la courbe d'offre.
 - un mouvement vers le haut de la courbe d'offre.

- c) un déplacement vers la droite de la courbe d'offre.
 - d) un déplacement vers la gauche de la courbe d'offre.
 - e) a) et c)
35. Lequel des énoncés suivants décrit correctement comment les prix s'ajustent pour éliminer une offre excédentaire?
- a) À mesure que le prix monte, la quantité demandée diminue tandis que la quantité offerte augmente.
 - b) À mesure que le prix monte, la quantité demandée augmente tandis que la quantité offerte diminue.
 - c) À mesure que le prix baisse, la quantité demandée diminue tandis que la quantité offerte augmente.
 - d) À mesure que le prix baisse, la quantité demandée augmente tandis que la quantité offerte diminue.
 - e) À mesure que le prix baisse, la demande de biens substitués diminue, ce qui élimine le surplus.
36. Si la demande diminue et que l'offre augmente,
- a) la quantité échangée montera mais l'effet sur le prix est indéterminé.
 - b) la quantité échangée baissera mais l'effet sur le prix est indéterminé.
 - c) le prix baissera mais l'effet sur la quantité échangée est indéterminé.
 - d) le prix montera mais l'effet sur la quantité échangée est indéterminé.
 - e) l'effet sur le prix et sur la quantité sera indéterminé.
37. Le prix de la bière ayant augmenté de 10 %, sa demande hebdomadaire passe de 103 000 litres à 97 000 litres. L'élasticité-prix de la demande est
- a) égale à -0.62
 - b) égale à -1.62.
 - c) élastique.
 - d) calcul impossible sans connaissance des prix avant et après l'augmentation.
38. Lequel de ces énoncés révèle une élasticité-prix de la demande égale à 5? Une augmentation du prix de 10 % fait
- a) baisser la quantité demandée de 10 %.
 - b) baisser la quantité demandée de 5 %.
 - c) baisser la quantité demandée de 2 %.
 - d) baisser la quantité demandée de 50 %.
 - e) baisser la quantité demandée de 0,5 %.
39. Pour lequel de ces produits la demande est-elle plus inélastique?
- a) Une voiture neuve.
 - b) Une Toyota neuve.
 - c) Un lecteur de disques compacts.
 - d) Des cure-dents.
 - e) Des voyages
40. La demande est d'autant plus inélastique

- a) que le revenu est plus élevé.
 - b) que le revenu est plus faible.
 - c) que plus de temps s'est écoulé depuis l'augmentation du prix.
 - d) que les substituts possibles sont plus rares.
 - e) que la part du revenu consacrée au bien est plus importante.
41. Lorsque la moyenne de pluie mensuelle augmente, les revenus des terrains de golf diminuent. Ceci est un exemple
- a) de l'élasticité-prix de la demande
 - b) des coûts irrécupérables « sunk costs »
 - c) des expériences environnementales
 - d) de corrélation et de causalité.
42. Il est possible de confondre corrélation et causalité dans laquelle des façons suivantes?
- a) la corrélation sans causalité
 - b) la causalité inverse
 - c) variables manquantes
 - d) Toutes ces réponses.
43. Quand les ventes de yachts augmentent, la ville de San Francisco jouit d'une hausse de revenus. Quelle variable est manquante de ces deux évènements?
- a) les prix des vols à aériens à San Francisco.
 - b) la hausse du revenu disponible moyen
 - c) les ventes de gilets (vestes) de sécurité.
 - d) l'obésité croissante de la population nord-américaine.
44. Le poulet a-t-il précédé l'oeuf? Cette question cible quelle source de confusion entre la corrélation et la causalité?
- a) les relations linéaires.
 - b) la causalité inverse
 - c) les variables manquantes.
 - d) les analyses comparatives.

O-O-O

<u>Questions</u>	<u>Réponses</u>
1	A
2	C
3	B
4	A
5	E
6	C
7	E
8	C
9	E
10	C
11	D
12	E
13	B
14	A
15	D
16	C
17	B
18	B
19	C
20	C
21	E
22	E
23	A
24	B
25	E
26	B
27	C
28	A
29	A
30	C
31	D
32	D
33	A
34	C
35	D
36	C
37	A
38	D
39	D
40	D

41	D
42	D
43	B
44	B